

## ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ

**REXANT**

	Артикул		Характеристики	Цена Опт
	09-9010	09-9030		
	09-9050	09-9070	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм. Максимальный вес припоя: 1600 г	1465,53 ₽
	09-9071			Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 900 Вт. Температурный режим пайки: 0...400 °С. Размер ванны: 150x100x45 мм. Максимальный вес припоя: 5700 г. Тип управления: цифровой. цифровое управление
	09-9210	09-9230	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 100 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 38 мм. Максимальный вес припоя: 300 г, бессвинцовая	2082,93 ₽
	09-9250	09-9270		Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 250 Вт. Температурный режим пайки: 200...480 °С. Размер ванны: Ø 80 мм. Максимальный вес припоя: 1600 г, бессвинцовая
	09-9410	09-9411	Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 300 Вт. Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 55x55x45 мм. Максимальный вес припоя: 1320 г, бессвинцовая, цифровое управление	14999,85 ₽
				Напряжение питания: 230 В. Потребляемая мощность: 500 Вт. Температурный режим пайки: 0...600 °С. Размер ванны: 100x70x45 мм. Максимальный вес припоя: 2300 г, бессвинцовая цифровая
				3009,06 ₽
				3857,66 ₽
				5015,58 ₽
				14732,69 ₽
				18781,26 ₽

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Артикул		Наименование	Характеристики	Цена Опт
	12-0201	12-0202			
	12-0204 NEW	12-0205 NEW	Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос)	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм	134,97 ₽
					Материал корпуса: алюминий/пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
			Кисточка стекловолоконная	Материал корпуса: пластмасса Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм	238,6 ₽
					Материал корпуса: алюминий Диаметр антистатического наконечника: 3.2 мм
	09-3601		Кисточка стекловолоконная	Материал: стеклопластик. Диаметр: 3 мм	69,3 ₽
	12-6031		Набор монтажного инструмента для пайки	Комплектация набора: прижим, вилка, крючок, шабер, шило, кисточка	467,02 ₽
	12-0255		Антистатический браслет	Цвет: голубой Эластичная тесемка с зажимом Пружинный провод: 2 метра Сопротивление браслета: 105-109 Ом	238,47 ₽
	12-0334	12-0336	Коврик антистатический термостойкий	Размер: 329x208x2.6 мм Выдерживает температуру до 230 °С	846,23 ₽
					Размер: 400x300x13 мм Выдерживает температуру до 500 °С

## ЖАЛА ДЛЯ ПАЯЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	Артикул		Тип	Тип жала	Установочный диаметр	Длина	Совместимость	Цена Опт	
	12-9710	12-9715							
	12-9720	12-9725	Серия 900 м	Сношенный	4.3 мм	43 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729, 12-0611, 12-0613	151,34 ₽	
	12-9730	12-9740						Топорик	40 мм
	12-9745			Плоский		44 мм	12-0710, 12-0711, 12-0721, 12-0723, 12-0724, 12-0727, 12-0729, 12-0611, 12-0613	151,34 ₽	
	12-9921			Конус	4.5 мм	65 мм	12-0121, 12-0122, 12-0123	107,08 ₽	
	12-9924	12-9925	-	Конус		6.0 мм	70 мм	12-0124	143,07 ₽
						6.5 мм	85 мм	12-0125	188,08 ₽
						7.5 мм	90 мм	12-0126	177,51 ₽